© EPODOC / EPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

EC - G02B7/04

FI - G02B7/10&C; G02B7/14&A; G03B17/14

PA - OLYMPUS OPTICAL CO

IN - KOIWAI TAMOTSU

CT - JP53116738B B []; JP53129031 A []; JP54040630 A []

AP - JP19810109629 19810713

PR - JP19810109629 19810713

DT -

OPAJ / JPO

PN - JP58010708 A 19830121

TI - PHOTOGRAPHIC LENS BARREL

- PURPOSE:To facilitate the operation for mounting a lens barrel onto camera main body, by making a lens operating member and the photographic lens barrel into one body provisionally in accordance with the operation for mounting the photographic lens barrel onto the camera main body.
  - CONSTITUTION:Before a photographic lens barrel is mounted on a camera main body, the tip part of a key member 6 is projected from the barrel by the elasticity of a spring. In this state, when a lens-side count member 5 is pressed into a body-side mount member 15 of the camera main body and the lens barrel is rotated for the camera main body, a pressed moving piece 6a is pressed downward by the cam slope of a bayonet notch, and the key member is led into the barrel. In accordance with this operation, a detaining member 7 is turned clockwise, and the rotation of a distance ring 3 is stopped by a detaining part 7b. Consequently, the user touches the distance ring 3 with fingers to rotate the whole of the lens barrel, thus mounting easily the barrel onto the camera main body.

- G02B7/04

3

PA - OLYMPUS KOGAKU KOGYO KK

N - KOIWAI TAMOTSU

ABD - 19830406

ABV - 007082

GR - P189

AP - JP19810109629 19810713

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)。

昭58-10708

(1) Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 B 7/04

識別記号

庁内整理番号 6418-2H ❸公開 昭和58年(1983) 1月21日

発明の数 1 審査請求 未請求・

(全 5 頁)

匈撮影レンズ鏡筒

②特

額 昭56-109629

②出

願 昭56(1981)7月13日

⑩発 明 者 小岩井保

秋川市雨間1814

①出願人 オリンパス光学工業株式会社 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

四代 理 人 弁理士 藤川七郎

明 細 1

1. 発明の名称

撮影レンズ鏡筒

### 2.特許請求の範囲

(i) カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装滑操作に 伴って移動し、上記装滑操作の完了の際に元位置 に復動して上記撮影レンズ鏡筒を上記カメラ本体 に対して錠止するキー部材と、

このキー部材に連動して移動し、上記装着操作の間、操影レンズ観筒に設けられた距離環 , 絞り取 , メーム取などのレンズ操作部材に係合して、上記レンズ操作部材を上記操影レンズ鏡筒に対して回転止めする係止部材と、

を具備することを特徴とする撮影レンズ鏡筒。 (2) 上記係止部材が上記キー部材化一体的に設け られたことを特徴とする、特許請求の範囲第1項 記載の撮影レンズ鏡筒。

#### 3.発明の詳細な説明

本発明は、機影レンズ銀筒、更に詳しくは、機 影レンズ鏡筒のカメラ本体への疾着操作の際に、 同競簡に設けられている距離環,較り環,メーム 環などのレンス操作部材を回転不能にして、装着 操作を容易に行なえるようにした撮影レンス 鏡筒 に関する。

周知のように、カメラ本体に対して溶脱自在に装着される撮影レンス競節には、その外周部は作職、致り環、ズーム環などのレンス操作部が回転操作することによって、競簡別に配設するといれたレンズや絞りが移動して、距離調節、絞り調節、メーム調節等が行なえるようになっている。

13開船 58- 10708 (2)

レンス操作部材のみが回転してレンス競筒が回転せず、レンス競筒の装着操作が非常にやりにくいという不具合が従来からあった。特に、レンス袋筒が全長の短いものである場合には、レンス操作部材の部分を掘ったり、同部分に指が掛ったりせざるを得ず、上記不具合が顕著になっていた。

本発明の目的は、上記従来の不具合を解消するために、カメラ本体への撮影レンズ鏡筒の装着操作に伴って、距離環、絞り環、ズーム環等のレンス操作部材を撮影レンズ鏡筒に対して回転止めするようにした撮影レンズ鏡筒を提供するにある。

本発明によれば、撮影レンズ鏡筒のカメラ本体への接着時には、レンズ操作部材が鏡筒のからくをされて、短筒の外周部の多くをされる。とができる。よって、撮影レンズ鏡筒のカカ。をでは、全長の短い撮影レンズ鏡筒ではレンズ操作が外周部の大部分を占めているので、本発明の効果は著しい。また、レンズ操作部材の表面は、

と、このキー部材 6 の基端 形に設けられた押動片 6 a に、一端部に設けられた被押動部 7 a が係合し得るように回動自在に配設された係止部材 7 と、この係止部材 7 の他端部に設けられた山型の係止部7 b に係合し得るように、上記距離環 3 の 後端部内段に全周に亘って連続的に刻設された谷型の被係止部3 c と で、その主要部が構成されている。

 ローレット等によってすべり止め処理されている ので、投影レンズ鏡筒の装箔操作が更に容易に行 なえるようになる。

以下、本発明を図示の実施例に基づいて説明する。

わマウント部材 5 の速結孔5aの上端面に当接する ことによって規制されている(第 1 図参照)。この 規制状態で、押動片6aの先端部は、マウント部材 5 の後部外周面の上位に突出するようになっている。

上記レンズ支持筒 2 は、 光軸方向には進退するが周方向には回転し得ないようになっており、 上記距離 甲 3 が回転操作されると、 へりコイト雄ね

持開昭58- 10708 (3)

じ2a および離れじ3aの作用にによって光軸方向に前後動して、距離調節を行なうようになっている。 また、上記レンズがわマウント部材 5 の後端部外 周録には、部分円弧状のパヨネット爪5bが復数個 突設されている(第 4 図(A) - (C) 参照 )。さらに、上 記距離環 3 の外周面の中央には、操作用のゴムリング14が嵌着されている。

以上のように、本実施例の撮影レンズ鏡筒は構成されている。

次に、この撮影レンメ鏡筒の作用について説明 する。

撮影レンズ競筒をカメラ本体に装着する以前には、第4図(A)に示すように、キー部材 6 は、ばね8(第3図参照)の弾力により、先端部を最かり、神動片 6 a をマウント部材 5 の連結孔 5 a の上端面に当接させて停却する。この状態からレンズがわマウント部材 15(第2図参照)に位置合わせして、レンズがわマウント部

材 5 のパヨネット爪 5 bがポディがわマウント部材 15のパヨネット切欠 15 a (第 4 図(B) ,(C) お照)内 に 氏 入 される。 次に、 レンズ 競 筒をカメラ本体に 対 し 回転させると、パヨネット爪 5 b がポディが わマウント 部材 15 に 設 け られた板 は ね 部材 16 (第 2 図 舒服)によってマウント部材 15 の 内 端 面に 押 し け られ な が ら回動 すると 共に、 第 4 図(R)に示すように、 パヨネット切欠 15 a の 一 側 端 面で なる カム 新 面 15 a に よって 押 動 片 6 a が 押 し 下 げ られて 、キー部材 6 が は 2 8 の 弾力に 抗して 鏡 筒 内 に 引き込まれる。

また、とれと同時に、押動片6aが押し下げられるとにより、第2図に示すように、同押動片6a によって係止部材1の被押動部7aが押し下方向によって係止部材1の弾力に抗して時計方向に回動される。よって、係止部7bが対阻止される。の後は、距離 取3の回転が阻止される。ですないば、レンズ鏡筒のカノラ本体への装着操作が容易にな

る。

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 保止部材 7 の変形例を示している。本例の保止部 材は、押動アーム7人と、保止レバー78との 2 つの 部材で構成されていて、押動アーム7人と保止い このように、押動アーム7人と係止レバー7Bとで構成された係止部材を用いるようにすれば、レバー7Bの保止部 7B. が距離 日3の被係止部3cに完全に嵌入し得す、レバー7Bが時計方向に少ししか回動できない場合でも、押動アーム7Aは、ばね 13A.

特開昭58- 10708 (4)

13Bの弾力に抗して時計方向に回動し得るので、 キー部材 6 がレンズ 疑問内に引き込み得なくなる かそればなくなり、レンズ 疑問をカメラ本体に装 潜することができないという不具合が生するのを 有効に防止することができる。

なお、その他の部材の構成は、前記第1図ない し第3図に示した実施例の領筒と同一に構成され ているので、対応する部材には、同一符号を付し

係止部3d内から退避し、距離取3の回転阻止状態が解除される。

たお、上記各実施例においては、撮影レンズ鏡筒のカノラ本体への装着操作に伴って、 距離 現を 鏡筒に固定するようにしたが、固定されるレンズ操作部材が距離環ばかりでなく、 絞り 現やズーム 現等であってもよいことは勿論である。

また、上記実施例はパヨネットマウント式の撮 影レンズ鏡筒を例にとって説明したがスクリュー マウント式の撮影レンズ鏡筒にも本発明が同様に 適用し得ることは云うまでもない。

以上述べたように、本発明によれば、撮影レンス鏡筒のカノラ本体への装着操作に伴って、レンス操作部材を観筒に暫定的に一体化するようにしたので、明細書冒頭に述べた従来の不具合を解消する、使用上荘だ便利な撮影レンズ鏡筒を提供することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の一実施例を示す撮影レンズ 鏡筒の上半部の断面図、 このように構成された本実施例の撮影レンズ鏡筒によれば、レンズがわマウント部材15に位置合せして、本体のボディがわマウント部材15に位置合せして、レンズ鏡筒をカメラ本体がわに押し込んで回転させると、バヨネット切欠15aのカム斜面15aによって押動片6aが押し下げられて、キー部材6が鏡筒内に引き込まれる。これにより、第7図に示すように、係止部材6cが鏡筒の中心に向けて移動し、距離現3の対応する被係止部3dに係止部6dが嵌入

する。従って、距離環3の回転が阻止され、距離

環3が鏡筒に一体化されて、距離環3に回転力を

与えてレンズ鏡筒全体を回転させることができる

ようになる。

てその詳しい説明を並に省略する。

レンズ鏡筒が回転されて、押動片6aがキー切欠 15b に対応する位置まで移動すると、キー部材 6 が径方向に向けて復動し、押動片6aを切欠 15b に 嵌入させて、レンズ鏡筒をカメラ本体に対して固 定する。また、キー部材 6 が径方向に復動するこ とにより、係止部材6cが移動して、係止部6dが被

第2図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒の作動態機を示す上半部の断面図、

第3.図は、上記第1図に示した撮影レンズ鏡筒 における、レンズ操作部材の錠止機構を更に詳細 に示す要部拡大斜視図、

第4図(A)~(C)は、上記第1図に示した撮影レンス鏡筒におけるキー部材の動きをそれぞれ示す、 撮影レンス鏡筒の後端面図、

第 5 図は、上記第 1 図ないし第 3 図中に示した 係止部材の変形例を示す要部拡大斜視図、

第6図は、本発明の他の実施例を示す撮影レン ス鋭筒の上半部の断面図、

第 7 図は、上記第 6 図に示した撮影レンズ鏡筒の作動 照様を示す上半部の断面図である。

3 ・・・・ 距離環(レンズ操作部材)

3c,3d·· 被保止部 6 ····. キー部材

6a ···· 押動片 6c,7 ··· 係止部材

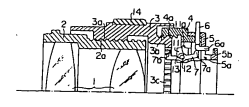
7人 ・・・・ 押 和 ア ー ム

7B .... 係止レバー(係止部材)

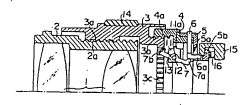
6d,7b,7B,· 係止部

### 特開船58- 10708 (5)

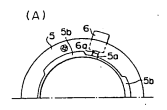
## 第 | 図

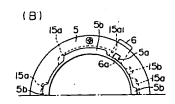


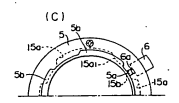
第 2 図



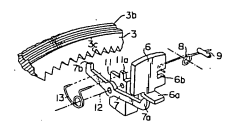
% 4 🛛



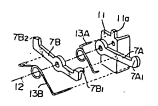




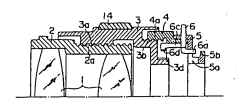
# 第3図



態 5 図



第 6 図



第7図

